## USA3960 US NP Sequence Listing.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Borcherding, David Dumont, Jennifer Peet, Norton Wright, Paul	
<120>	ACYL AND SULFONYL DERIVATIVES OF 6,9-DISUBSTITUTED 2-(TRANS-1,4-DIAMINOCYCLOHEXYL)-PURINES AND THEIR USE AS ANTIPROLIFERATIVE AGENTS	
<130>	USA3960 US/NP	
<140> <141>		
<150> <151>	US 60/244,567 2000-10-31	
<150> <151>	GB 0117075.2 2001-07-13	
<160>	12	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	40	
<220> <223>	artificially generated PCR oligionucleotide primer	
<400> 1 gtcaggatcc tattcgaaac gatggcgctc cgagtcacca 40		
<210> <211> <212>	41 DNA	
<213>	Artificial	
<220> <223>	pcr primer	
<400> tgacgt	2 cgac gaattcacta catcttctta atctgattgt c	41
<210> <211> <212> <213>	3 40 DNA Artificial	
<220> <223>	pcr primer	
<400> gtcagg	3 patcc tattcgaaac gatggcgctc cgagtcacca	40
<210>	Page 1	

## USA3960 US NP Sequence Listing.txt <211> 38 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> pcr primer <400> 4 38 tgacgtcgac gaattcatta cacctttgcc acagcctt <210> 5 24 <211> <212> DNA <213> artificial <220> <223> pcr primer <400> 5 24 actagttggc gcttcatgga gaac <210> 6 26 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> pcr primer <400> 6 26 ctcgagggag gagagggtga gattag <210> 39 <211> <212> DNA <213> Artificial <220> <223> pcr primer <400> 7 39 gtcatctaga ttcgaaacga tgaaggagga cggcggcgc <210> 8 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> pcr primer 33 tgacctcgag gaattcatca cgccatttcc ggc <210> 9 <211> 30 <212> DNA <213> Artificial

Page 2

## USA3960 US NP Sequence Listing.txt

. . . . .

```
<220>
<223> pcr primer
<400> 9
                                                                       30
gccggatcca tggctacctc tcgatatgaa
<210> 10
<211>
      54
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> pcr primer
<400> 10
                                                                       54
gccgaattca cgatgcatag tcaggtacat cgtactccgg gttaccttcg tcct
<210>
       11
30
<211>
<212>
      DNA
<213> Artificial
<220>
<223> pcr primer
<400> 11
                                                                       30
cgcggatcca tggaacacca gctcctgtgc
<210> 12
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> pcr primer
<400> 12
                                                                       48
gccgaattca gtgatggtga tggtgatgga tgtccacgtc ccgcacgt
```